

# ノートパソコンを安全にお使いいただくために！

ノートパソコンにおいて、**リコール対象製品を使い続けたり、誤った使用をすることにより、リチウムイオンバッテリーパックに起因した発火事故が発生しています。**

## ノートパソコンを安全にお使いいただくために、次にご注意ください。

### ●リコールの確認：

お手持ちのノートパソコンやバッテリーパックがリコール対象であるかどうかをメーカーのホームページにてご確認ください。

### ●日常のご注意：

- ・バッテリーパックに、押し潰す、叩くといった強い力を加えないでください。
- ・ノートパソコンやバッテリーパックを分解しないでください。
- ・高温環境下（炎天下の車中、暖房器具の近く等）での充電や放置をしないでください。
- ・ノートパソコンの通風口が塞がってしまうような場所（カーペット上や布団の中）での使用はしないでください。
- ・ノートパソコンの使用が終わったら、ACアダプターをコンセントから抜いてください。

### ●異常の際：

次の場合には、ノートパソコンの電源を切り、ACアダプターをコンセントから抜いて、購入店やメーカーにご相談ください。

- ・充電できない。・外観に明らかな変形や破損がある。・触れられないほど熱くなる。



## 💡 バッテリーパックを長持ちさせるためのヒント 💡

ノートパソコンに搭載されたバッテリーパックは、使い方が劣化に影響します。

- 主にACアダプターを接続した状態でノートパソコンを使用し、バッテリーパックの電力をほとんど使用しないなど、100%の残量近辺で充放電を繰り返すとバッテリーパックの劣化を早めることがあります。
- ノートパソコンを使用しない時は、ACアダプターをコンセントから抜いておくで満充電での劣化の防止になります。
- ノートパソコンの省電力マネージャーなどを使用して、最適な電源設定（充電設定）を選択してください。
- バッテリーパックを保管する場合は、半分程度の充電状態でノートパソコンから取り外し、できるだけ湿度の低い冷暗所で保管してください。

### 参考情報

- ・一般社団法人 電子情報技術産業協会（JEITA）：  
[ノートパソコンやタブレットのバッテリーに関する基礎知識](#)
- ・一般社団法人 電池工業会（BAJ）：  
[リチウムイオン二次電池の安全で正しい使い方](#)
- ・独立行政法人 製品評価技術基盤機構（NITE）：  
[急増!ノートパソコン、モバイルバッテリー、スマホの事故～リコール製品や誤った使い方に注意しましょう～](#)